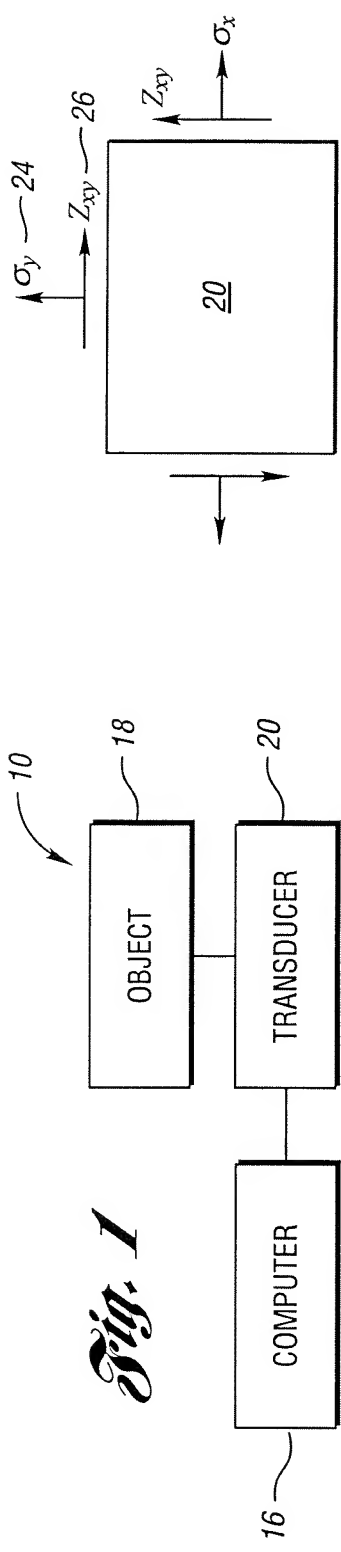


Dig. 1



EVENT #1

2	4	34	42
161	16	229	47
161	16	229	47
3	229	47	42
67	300	174	42
92	225	202	24
41	102	63	63
45	21	54	48
49	49	96	92
41	41	69	69
5	5	(+90)	(+90)
18	34	49	49
13	36	187	246
3	3	217	141
4	2	28	245
3	3	14	88
4	2	2	139
2	2	2	64
14	14	85	49
245	245	355	11
88	88	374	10
139	139	24	2
64	64	15	9
		2	2

EVENT #2

2	4	36	42	42'
161	16	229	47	42
161	16	229	47	42
3	229	47	42	42
67	300	174	42	42
92	225	202	24	42
41	102	63	63	42
45	21	54	48	42
49	49	96	92	42
41	41	69	69	42
5	5	(+90)	(+90)	42
18	34	49	49	42
13	36	187	246	42
3	3	217	141	42
4	2	28	245	42
3	3	14	88	42
4	2	2	139	42
2	2	2	64	42
14	14	85	49	42
245	245	355	11	42
88	88	374	10	42
139	139	24	2	42
64	64	15	9	42
		2	2	42

EVENT #2

Dig. 3

2

Dig. 4

0

5

0

5

0

5

0

5

0

5

0

5

0

5

0

5

0

5

0

5

0

5

0

## SUPERIMPOSED HISTOGRAM

2

EVENT #3

38

2	5
26	18
82	95
152	175
439	273
159	383
(90)	(22)
476	127
537	301
297	37
136	42
34	15
10	4
2	2

2	3
26	18
82	95
152	175
439	273
159	383
(90)	(22)
476	127
537	301
297	37
136	41
34	15
10	4
2	2

42"

42"

40

40

Dij. 5

46

EVENT #1

4	4
14	2
40	6
61	12
105	16
161	16
229	47
3	3
12	93
295	93
97	174
67	300
21	202
49	41
45	102
63	63
54	54
48	96
92	69
0	0
42	85
59	187
187	246
245	88
217	141
28	14
14	2
3	4
36	2
13	2
5	2
7	3
3	3
8	5
5	18
34	34
42	86
59	146
109	65
20	26
49	49
69	69

4	4
14	2
40	6
61	12
105	16
161	16
229	47
3	3
12	93
295	93
97	174
67	300
21	202
49	41
45	102
63	63
54	54
48	96
92	69
0	0
42	85
59	187
187	246
245	88
217	141
28	14
14	2
3	4
36	2
13	2
5	18
34	34
42	86
59	146
109	65
20	26
49	49
69	69

Dij. 6

2

10

2	3
26	18
82	95
152	175
439	273
159	383
(90)	(22)
476	127
537	301
297	37
136	41
34	15
10	4
2	2

2	3
26	18
82	95
152	175
439	273
159	383
(90)	(22)
476	127
537	301
297	37
136	41
34	15
10	4
2	2

2	3
26	18
82	95
152	175
439	273
159	383
(90)	(22)
476	127
537	301
297	37
136	41
34	15
10	4
2	2

2	3
26	18
82	95
152	175
439	273
159	383
(90)	(22)
476	127
537	301
297	37
136	41
34	15
10	4
2	2

2	3
26	18
82	95
152	175
439	273
159	383
(90)	(22)
476	127
537	301
297	37
136	41
34	15
10	4
2	2

2	3
26	18
82	95
152	175
439	273
159	383
(90)	(22)
476	127
537	301
297	37
136	41
34	15
10	4
2	2

2	3
26	18
82	95
152	175
439	273
159	383
(90)	(22)
476	127
537	301
297	37
136	41
34	15
10	4
2	2

2	3
26	18
82	95
152	175
439	273
159	383
(90)	(22)
476	127
537	301
297	37
136	41
34	15
10	4
2	2

2	3
26	18
82	95
152	175
439	273
159	383
(90)	(22)
476	127
537	301
297	37
136	41
34	15
10	4
2	2

2	3
26	18
82	95
152	175
439	273
159	383
(90)	(22)
476	127
537	301
297	37
136	41
34	15
10	4
2	2

2	3
26	18
82	95
152	175
439	273
159	383
(90)	(22)
476	127
537	301
297	37
136	41
34	15
10	4
2	2

2	3
26	18
82	95
152	175
439	273
159	383
(90)	(22)
476	127
537	301
297	37
136	41
34	15
10	4
2	2

2	3
26	18
82	95
152	175
439	273
159	383
(90)	(22)
476	127
537	301
297	37
136	41
34	15
10	4
2	2

2	3
26	18
82	95
152	175
439	273
159	383
(90)	(22)
476	127
537	301
297	37
136	41
34	15
10	4
2	2

2	3
26	18
82	95
152	175
439	273
159	383
(90)	(22)
476	127
537	301
297	37
136	41
34	15
10	4
2	2

2	3
26	18
82	95
152	175
439	273
159	383
(90)	(22)
476	127
537	301
297	37
136	41
34	15
10	4
2	2

2	3
26	18
82	95
152	175
439	273
159	383
(90)	(22)
476	127
537	301
297	37
136	41
34	15
10	4
2	2

2	3
26	18
82	95
152	175
439	273
159	383
(90)	(22)
476	127
537	301
297	37
136	41
34	15
10	4
2	2

2	3
26	18
82	95
152	175
439	273
159	383
(90)	(22)
476	127
537	301
297	37
136	41
34	15
10	4
2	2

2	3
26	18
82	95
152	175
439	273
159	383
(90)	(22)
476	127
537	301
297	37
136	41
34	15
10	4
2	2

2	3
26	18
82	95
152	175
439	273
159	383
(90)	(22)
476	127
537	301
297	37
136	41
34	15
10	4
2	2

2	3
26	18
82	95
152	175
439	273
159	383
(90)	(22)
476	127
537	301
297	37
136	41
34	15
10	4
2	2

2	3
26	18
82	95
152	175
439	273
159	383
(90)	(22)
476	127
537	301
297	37
136	41
34	15
10	4
2	2

2	3
26	18
82	95
152	175
439	273
159	383
(90)	(22)
476	127
537	301
297	37
136	41
34	15
10	4
2	2

2	3
26	18
82	95
152	175
439	273
159	383
(90)	(22)
476	127
537	301
297	37
136	41
34	15
10	4
2	2

2	3
26	18
82	95
152	175
439	273
159	383
(90)	(22)
476	127
537	301
297	37
136	41
34	15
10	4
2	2

2	3
26	18
82	95
152	175
439	273
159	383
(90)	(22)
476	127
537	301
297	37
136	41
34	15
10	4
2	2

2	3
26	18
82	95
152	175
439	273
159	383
(90)	(22)
476	127
537	301
297	37
136	41
34	15
10	4
2	2

2	3
26	18
82	95
152	175
439	273
159	383
(90)	(22)
476	127
537	301
297	37
136	41
34	15
10	4
2	2

2	3
26	18
82	95
152	175
439	273
159	383
(90)	(22)
476	127
537	301
297	37
136	41
34	15
10	4</

48 ↗  
EVENT #2

EVENT MULTIPLIER									
54'									
25	40	25	20	80	45	5	70	65	0
15	145	120	60	65	30	10	20	55	40
55	115	75	65	55	35	10	30	0	35
0	5	105	40	55	35	10	50	45	0
(-85)	15	105	110	25	40	5	0	5	0
0	15	35	10	5	20				

Dij. 8

50 ↗  
EVENT #3

EVENT MULTIPLIER									
54''									
2	3	3	0	0	0	1	0	0	0
8	18	15	1	0	0	0	0	0	0
26	95	4	1	0	0	0	0	0	0
82	175	18	2	0	0	0	0	0	0
152	273	61	3	0	3	0	1	0	0
439	143	29	3	1	3	0	0	0	0
383	143	29	3	1	1	0	0	0	0
159	476	127	21	3	1	0	0	0	0
(90)	537	301	37	3	1	1	0	0	0
(22)	297	142	5	3	1	1	0	0	0
136	136	41	15	1	1	0	0	0	0
34	10	2	4	0	0	0	0	0	0

Dij. 9

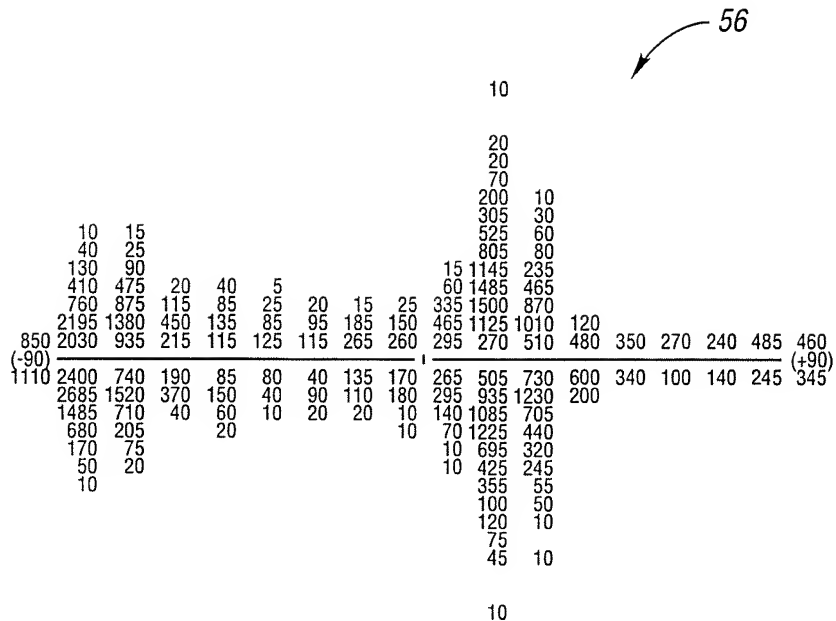


Fig. 10

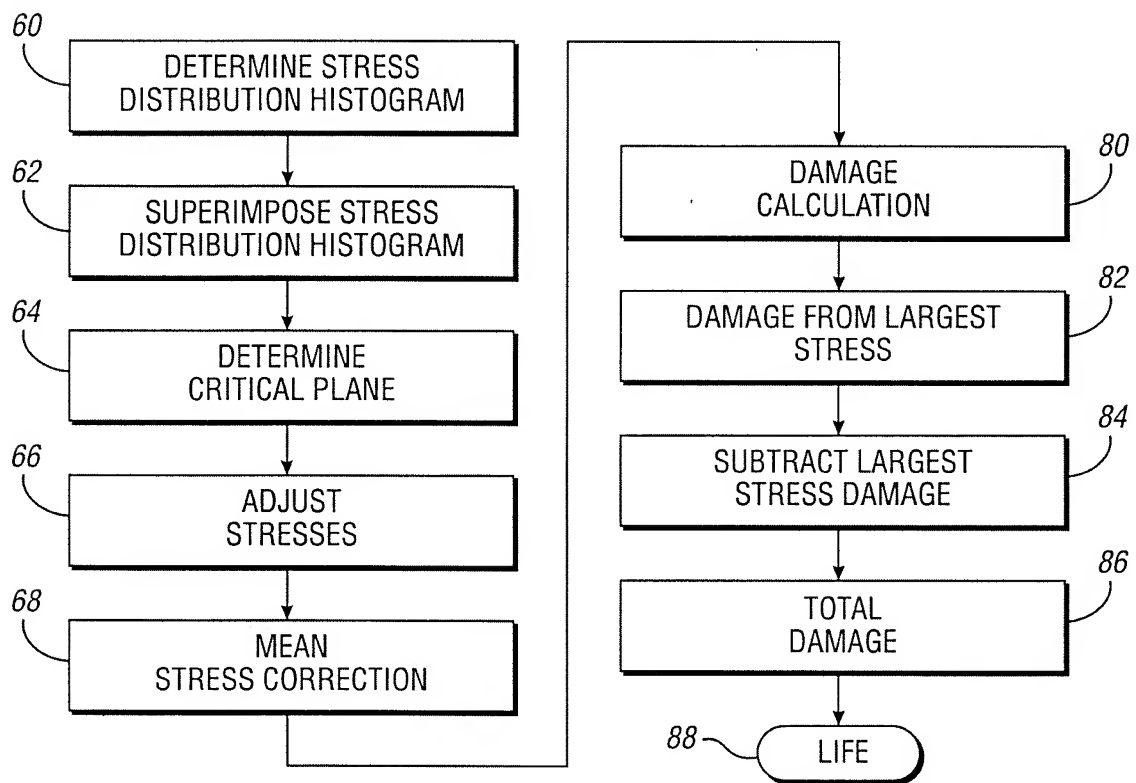
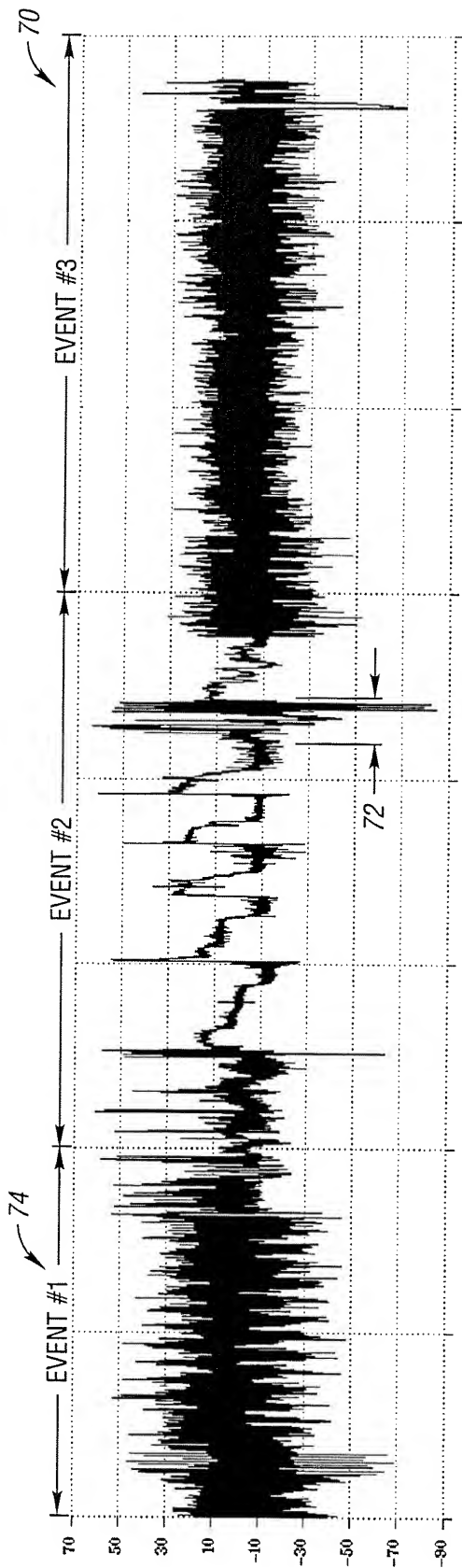
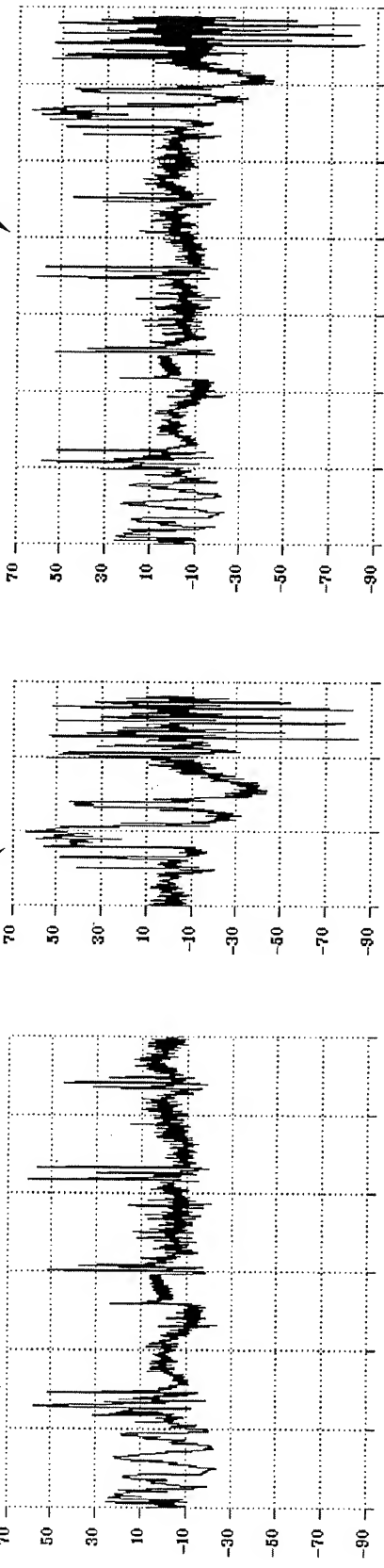


Fig. 11



*Fig. 12*

order # of sample



*Fig. 13*

largest stress

new event # 1

*Fig. 14*

*Fig. 15*